## 专利合作条约

发信人: 国际检索单位	·
收信人: 100004	
中国北京市朝阳区建外大街 22 号赛特广场	7层 PCT
30703	
北京集佳知识产权代理有限公司	国际检索单位书面意见
王学强	(PCT 细则 43 之二 .1)
工子理	
	发文日(日/月/年) 24·3月2005(24·03·2005)
申请人或代理人的档案号	后续行为
OP040016P	见下面第2段
国际申请号 国际申请	日(日/月/年) 优先权日(日/月/年)
PCT/CN 2004/001502 23.12	月 2004 (23.12.2004) 24.12 月 2003 (24.12.2003)
国际专利分类(IPC)或国家分类和 IPC 两种分类	•
IPC7 H04J3/14	
申请人	
华为技术有限公司 等	•
□ VI 引用的某些文件 □ VII 国际申请中的某些缺陷 □ VIII 对国际申请的某些意见  2. 后续行为 如果提出初步审查要求书,本次意见将被视为国际初步审查单位非本机构,而且所选国际初步检索单位的书面意见时例外)。 如本书面意见被视为国际初步审查单位的书面意见被视为国际初步审查单位的书面意见的书面意见的书面意见被视为国际初步审查单位的书面意见	用性的意见 则造性或工业实用性的推断性意见;支持这种意见的引证和解释 国际初步审查单位(IPEA)的一次书面意见(如果申请人选择的 步审查单位已按照细则 66.1之二(b)通知国际局将不考虑国际 意见,则请申请人在自 PCT/ISA/220 发文之日起3个月或自优 初步审查单位提交书面答复并提交修改(如适用),
中华人民共和国国家知识产权局(ISA/CN) 中国北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 100088 传真号: (86-10)62019451	受权官员 主晓丽子 电话号码: (86-10)62084536

PCT/ISA/237 表(扉页)(2004 年 1 月)

EXPRESS MAIL LABEL NO.: EV 815 584 747 US

## 国际检索单位书面意见

国际申请号

PCT/CN 2004/001502

意见的	的基础
1,	关于语言,除非在该项下另有说明,该书面意见在提交国际申请时所使用的语言的基础上制定。
	] 该书面意见是在原始语言的以下译文基础上制定的,该译文供国际检索之用(细则 12.3 和
	23.1(b))。
关于国	际申请中所公开的核苷酸和/或氨基酸序列表和对所称发明的必要性,该书面意见是在下列基础上制定
的:	
a. 材	料的类型
	」与序列表相关的表格
b. 材	料的形式
	] 书面形式
	〕计算机可读形式
c. ‡	是交/提供时间
	」包括于已提交的国际申请。
	」以计算机可读形式与国际申请一起提交。
	」 为检索之用随后提交本国际检索单位。
<b>一 </b>	分,在提交/提供了多个核苷酸和/或氨基酸序列表和/或与其相关的表格的版本或副本的情况下,提
	供了关于后提交的或附加的副本与已提交的国际申请中的序列表相同或未超出国际申请中序列表范围
	(如适用)的声明。
补充意	
	关的     a.       Lang     Day 1.       Lang     Da

国际申请号

# 新颖性(N)			国际检索单位书面意见	PCT/CN 2004/001502
新颜性(N) 权利要求 1-12		按细则 43 之二.	1 关于新颖性、创造性或工业实用性的推断性意	见:支持这种意见的引证和解释
权利要求	l.	意见		
创造性(IS)		新颖性(N)	权利要求 1-12	是
权利要求			权利要求	
在利要求  工业实用性(IA) 权利要求 1-12  权利要求  2. 引证和解释  独立权利要求 1 和 5 涉及一种集成交叉交换单元,独立权利要求 6 涉及一种使用集成交叉单元的业务调度方法,而该检索报告中所引用的对比文件:  CN1199965A  US2002075854A  IP2003060603A  IP2003188843A  US6621828B1  都没有公开权利要求 1 所要求保护的技术方案,因此,权利要求 1,5 和 6 公开的技术方案符合 PCT (2), (3) 有关新颗性和创造性的规定。  因此,从属权利要求 2-4,7-12 都符合 PCT (2), (3) 有关新颗性和创造性的规定。		创 <del>造</del> 性(IS)	权利要求 1-12	是
权利要求  2. 引证和解释 独立权利要求 1 和 5 涉及一种集成交叉交换单元,独立权利要求 6 涉及一种使用集 成交叉单元的业务调度方法,而该检索报告中所引用的对比文件: CN1199965A US2002075854A JP2003188843A US6621828B1 都没有公开权利要求 1 所要求保护的技术方案,因此,权利要求 1,5 和 6 公开的技术方案符合 PCT (2), (3)有关新颖性和创造性的规定。 因此,从属权利要求 2-4,7-12 都符合 PCT (2), (3)有关新颖性和创造性的规定。			权利要求	
2. 引证和解释 独立权利要求 1 和 5 涉及一种集成交叉交换单元,独立权利要求 6 涉及一种使用集 成交叉单元的业务调度方法,而该检索报告中所引用的对比文件:         CN1199965A         US2002075854A         JP2003060603A         JP2003188843A         US6621828B1         都没有公开权利要求 1 所要求保护的技术方案,因此,权利要求 1,5 和 6 公开的 技术方案符合 PCT (2) ,(3)有关新颖性和创造性的规定。         因此,从属权利要求 2-4,7-12 都符合 PCT (2) ,(3)有关新颖性和创造性的规定。		工业实用性(IA)	权利要求 1-12	是
独立权利要求 1 和 5 涉及一种集成交叉交换单元,独立权利要求 6 涉及一种使用集成交叉单元的业务调度方法,而该检索报告中所引用的对比文件:  CN1199965A  US2002075854A  IP2003060603A  IP2003188843A  US6621828B1  都没有公开权利要求 1 所要求保护的技术方案,因此,权利要求 1,5 和 6 公开的技术方案符合 PCT(2),(3)有关新颖性和创造性的规定。  因此,从属权利要求 2-4,7-12 都符合 PCT(2),(3)有关新颖性和创造性的规定。			权利要求	
IP2003060603A IP2003188843A US6621828B1 都没有公开权利要求 1 所要求保护的技术方案,因此,权利要求 1,5 和 6 公开的 技术方案符合 PCT(2),(3)有关新颖性和创造性的规定。 因此,从属权利要求 2-4,7-12 都符合 PCT(2),(3)有关新颖性和创造性的规定。	۷.	1 60~1 ~ 10 1 J.T.		هم مسلم کام کام اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ ال
US6621828B1 都没有公开权利要求 1 所要求保护的技术方案,因此,权利要求 1,5 和 6 公开的技术方案符合 PCT(2),(3)有关新颖性和创造性的规定。因此,从属权利要求 2-4,7-12 都符合 PCT(2),(3)有关新颖性和创造性的规定。规定。	<b>2.</b>	独立权利 成交叉单元的 CN119996	的业务调度方法,而该检索报告中所引用的X 65A	
技术方案符合 PCT(2),(3)有关新颖性和创造性的规定。 因此,从属权利要求 2-4,7-12 都符合 PCT(2),(3)有关新颖性和创造性的规定。	<b>L.</b>	独立权利 成交叉单元的 CN119996 US200207	的业务调度方法,而该检索报告中所引用的X 65A 75854A	
因此,从属权利要求 2-4, 7-12 都符合 PCT(2), (3) 有关新颖性和创造性的规定。	<b>2.</b>	独立权利 成交叉单元的 CN119996 US200207 JP2003066 JP2003188	b业务调度方法,而该检索报告中所引用的X 65A 75854A 0603A 8843A	
规定。	<b>2.</b>	独立权利 成交叉单元的 CN119996 US200207 JP2003066 JP2003188 US662182	的业务调度方法,而该检索报告中所引用的对 65A 75854A 0603A 8843A 28B1	讨比文件:
	<b>2.</b>	独立权利 成交叉单元的 CN119996 US200207 JP2003066 JP2003188 US662182 都没有公	的业务调度方法,而该检索报告中所引用的对65A 75854A 0603A 8843A 28B1 公开权利要求 1 所要求保护的技术方案,因此	时比文件: 比,权利要求 1,5 和 6 公开的
权利要求 1-12 满足 PCT (4) 有关实用性的规定。	<b>.</b> .	独立权利 成交叉单元的 CN119996 US200207 JP2003066 JP2003188 US662182 都没有公 技术方案符合	的业务调度方法,而该检索报告中所引用的对65A 75854A 0603A 8843A 28B1 公开权利要求 1 所要求保护的技术方案,因此 分 PCT (2), (3) 有关新颖性和创造性的	以比文件: 比,权利要求 1,5 和 6 公开的 规定。
	۷.	独立权利 成交叉单元的 CN119996 US200207 JP2003066 JP2003188 US662182 都没有公 技术方案符合 因此,从	的业务调度方法,而该检索报告中所引用的对65A 75854A 0603A 8843A 28B1 公开权利要求 1 所要求保护的技术方案,因此 分 PCT (2), (3) 有关新颖性和创造性的	以比文件: 比,权利要求 1,5 和 6 公开的 规定。
	<b>2.</b>	独立权利 成交叉单元的 CN119996 US200207 JP2003066 JP2003188 US662182 都没有公 技术方架符 因此,从 规定。	的业务调度方法,而该检索报告中所引用的265A 75854A 0603A 8843A 28B1 公开权利要求 1 所要求保护的技术方案,因此 分 PCT(2), (3) 有关新颖性和创造性的 人属权利要求 2-4, 7-12 都符合 PCT(2)	比文件: 比,权利要求 1,5 和 6 公开的规定。 ,(3)有关新颖性和创造性的
	<b>L.</b>	独立权利 成交叉单元的 CN119996 US200207 JP2003066 JP2003188 US662182 都没有公 技术方架符 因此,从 规定。	的业务调度方法,而该检索报告中所引用的265A 75854A 0603A 8843A 28B1 公开权利要求 1 所要求保护的技术方案,因此 分 PCT(2), (3) 有关新颖性和创造性的 人属权利要求 2-4, 7-12 都符合 PCT(2)	比文件: 比,权利要求 1,5 和 6 公开的规定。 ,(3)有关新颖性和创造性的